

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
7. November 2002 (07.11.2002)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 02/088939 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: **G06F 9/30, 9/38**

SEDLAK, Holger [DE/DE]; Neumünster 10 a, 85658
Egmating (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE02/01442

(74) **Anwalt: EPPING, HERMANN & FISCHER**; Ridler-
strasse 55, 80339 München (DE).

(22) Internationales Anmeldedatum:
18. April 2002 (18.04.2002)

(81) **Bestimmungsstaaten (national)**: BR, CA, CN, IL, IN, JP,
KR, MX, RU, UA, US.

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(84) **Bestimmungsstaaten (regional)**: europäisches Patent (AT,
BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC,
NL, PT, SE, TR).

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
101 20 522.8 26. April 2001 (26.04.2001) DE

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht
— vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden
Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen
eintreffen

(71) **Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von
US): INFINEON TECHNOLOGIES AG** [DE/DE]; St.-
Martin-Strasse 53, 81669 München (DE).

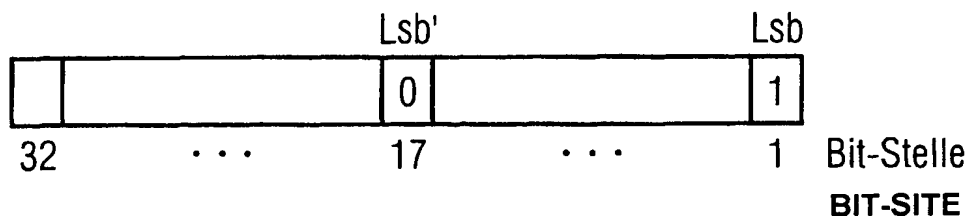
Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen
Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on
Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe
der PCT-Gazette verwiesen.

(72) **Erfinder; und**

(75) **Erfinder/Anmelder (nur für US): HARTLIEB, Heimo**
[AT/AT]; Rudersdorfer Strasse 164, A-8055 Graz (AT).

(54) **Title:** METHOD FOR RECOGNIZING A CORRECT COMMAND ENTRY ADDRESS WHEN USING COMMAND
WORDS HAVING DIFFERENT LENGTHS

(54) **Bezeichnung:** VERFAHREN ZUM ERKENNEN EINER KORREKTEN BEFEHLS-EINSPRUNG-ADRESSE BEI VER-
WENDUNG UNTERSCHIEDLICH LANGER BEFEHLSWORTE



(57) **Abstract:** The invention relates to a method for distinguishing a correct command entry address. To this end, each command word has a predetermined start bit and long command words have a second start bit for differentiation purposes.

(57) **Zusammenfassung:** Es ist ein Verfahren zum Unterscheiden einer korrekten Befehls-Einsprungs-Adresse vorgesehen. Hierzu zeigt jedes Befehlswort ein vorgegebenes Startbit auf, und lange Befehlsworte weisen zur Unterscheidung ein zweites Startbit auf.

WO 02/088939 A1